

# NUFORS-XF

**Purgador de condensado de nivel operado neumáticamente**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El NUFORS-XF elimina todo tipo de condensado de los sistemas de aire comprimido (hasta 17500 CFM) sin el requerimiento de electricidad y sin perder innecesariamente aire comprimido. El NUFORS-XF tiene una excepcional capacidad de descarga de condensado grande de 1260 gallons por hora a 230 psi.

El proceso de descarga es automático y es basado a una válvula de 3/2-vías, que opera una válvula de acción directa de tipo pistón.

El NUFORS-XF es ideal para aplicaciones donde no hay energía disponible, demasiado caro o no confiable.

Además se puede aplicar el NUFORS-XF en aplicaciones en que se precisa una alta protección ambiental. El NUFORS-XF ofrece una protección ambiental de NEMA 6 (IP68).



## VENTAJAS COMERCIALES

- Adecuado para aplicaciones de aire comprimido de gran capacidad de hasta 17500 CFM
- No requiere electricidad: instalar y listo
- Sin costos operativos
- Solución competitiva 'true green'
- Costos de almacenamiento reducidos: 1 modelo cubre 17500 CFM
- No se requieren tablas de tallas complicadas
- Consulte a JORC para opciones de etiquetado privado

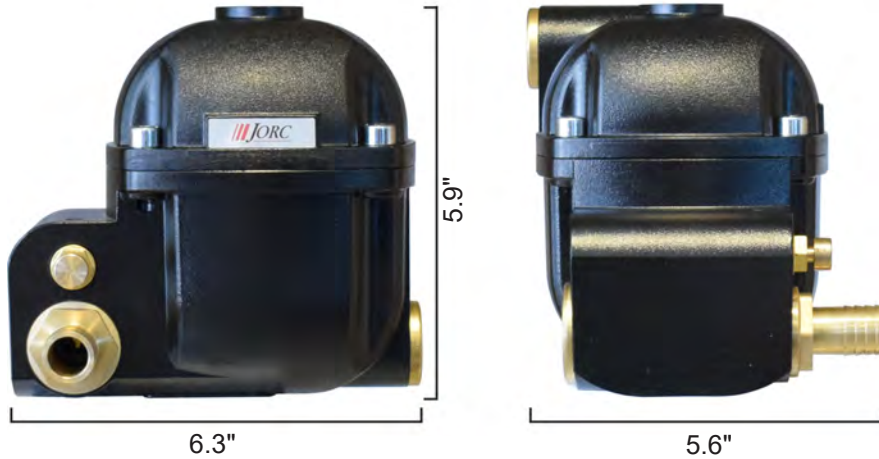
## VENTAJAS TÉCNICA

- Tecnología de purga de detección de nivel
- Increíblemente fácil y rápido de instalar y mantener
- No requiere línea de balance de aire de control externo complicado
- Entradas superiores y laterales disponibles
- Botón de test para pruebas de rutina
- Carcasa de aluminio robusta resistente a la corrosión
- Construcción de válvula de acción directa para una operación confiable de descarga de condensado
- Drenaje exitoso de condensado, incluso muy emulsionado, debido al gran orificio de la válvula de 12 mm

# NUFORS-XF

Purgador de condensado de nivel operado neumáticamente

## DIMENSIONES



El NUFORS-XF en su soporte de montaje disponible opcionalmente

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Max. capacidad del compresor	17500 CFM <i>bajo indicaciones</i>
Max. capacidad de drenaje	1260 gallons de condensado por hora a 230 psi
Mín./máx. presión del sistema	44 - 230 psi
Min./max. temperatura media	34 - 122 °F
Min./max. temperatura ambiente	34 - 122 °F
Grado de protección del recinto	NEMA 6 (IP68)
Conexiones de entrada	3/4" NPT, 3 opciones de entrada
Altura de entrada	5.9" (superior), 5.2" y 0.7" (lado)
Conexión de salida	3/4", con adaptador de lengüeta de manguera de latón
Tipo de válvula	Acción directa
Orificio de la válvula	12 mm
Sellos de válvula	FPM
Válvula de servicio	Si
Material de la carcasa	Aluminio resistente a la corrosión, recubierto con EP
Botón de test	Si



Tres opciones de entrada para una fácil instalación



Botón de test para pruebas de rutina

## JORC cuenta con la certificación NEN - EN - ISO 9001:2015

La información provista aquí se considera precisa y confiable. Sin embargo, no se asume ninguna responsabilidad por su uso o por cualquier infracción de patentes o derechos de terceros, que pueda resultar de su uso. Además, JORC se reserva el derecho de revisar la información sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

JORC Industrial LLC  
1146 River Road  
New Castle, DE 19720  
USA

Tel. +1 302-395-0310  
info@jorc.com  
www.jorc.com

